

Fungicīdi

Pictor® Active 0,6 – 0,8 vai dalīti 2x0,5 l/ha
Signum® 0,75 – 1,0 kg/ha vai dalīti 2x0,5 kg



Herbicīdi

Focus® Ultra 1,0 – 2,0 l/ha + **Dash** 0,5 – 1,0 l/ha



Stomp® 1,5-2,0 l/ha

Corum® 1,0 l/ha + **Dash®** 1,0 l/ha



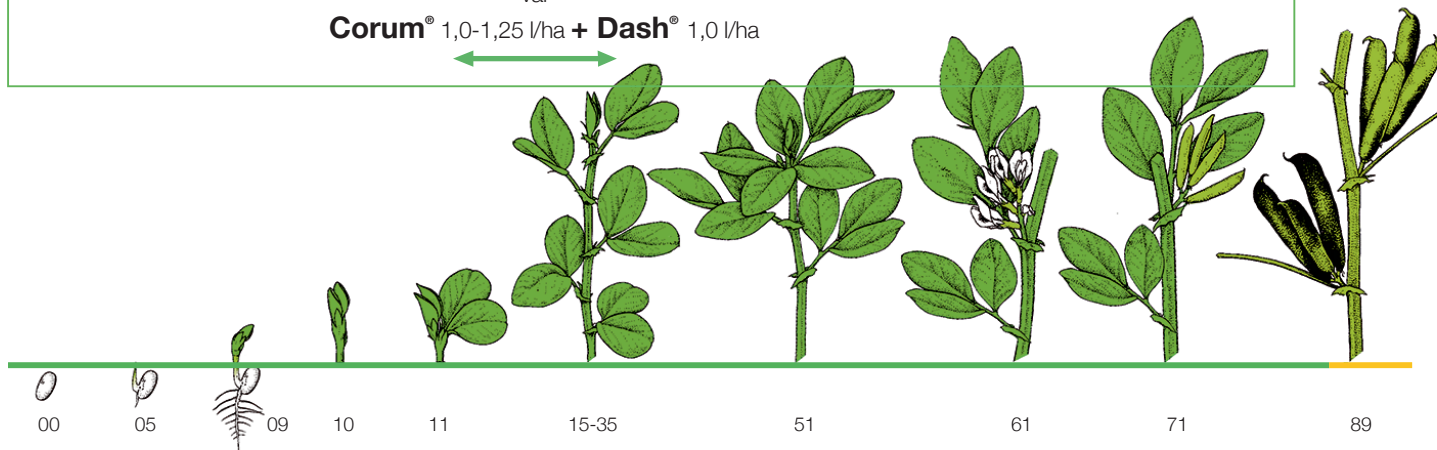
vai

dalīti 2 reizes **Corum®** 0,625 l/ha + **Dash®** 0,5 l/ha



vai

Corum® 1,0-1,25 l/ha + **Dash®** 1,0 l/ha



Signum®



Darbigās vielas: boskalīds 26,7%
piraklostrobīns 6,7%

Iedarbība: translamināra un sistēmas, ar aizsargājošu efektu

- efektīvs pret rūšām, iedegām, pelēko puvi
- apstrādi veic ziedēšanas sākumā

leguvumi: lielāka raža, tīrs sēklas materiāls

Pictor Active®



Darbigā viela: boskalīds 150 g/l
piraklostrobīns 250 g/l

Iedarbība: translamināra un sistēmas

- efektīvs pret nozīmīgākajām pākšaugu slimībām
- veicina augu stresa noturību
- iespējams veikt vienu apstrādi vai dalīti

leguvumi: lielāka raža, tīrs sēklas materiāls

Corum® + Dash®

Darbigās vielas: imazamokss 22,4 g/l
bentazons 480 g/l

Iedarbība: sistēmas iedarbība caur augu zaļajām lapām un arī caur saknēm

- lietojams zirņu, lauka pupu, sojas, dārzeņu pupiņu un lēcu sējumos
- apstrāde veicama sākot no kultūrauga divu līdz deviņu lapu attīstības stadijai
- augsta efektivitāte pret daudzām nozīmīgām divdīgļlapju nezāļu sugām
- iespējams veikt vienu apstrādi vai lietot dalīti

Dash®

- samitrina lapu virsmu, veicina preparāta pielipšanu pie lapas
- palīdz iekļūt darbigajai vielai augā, veicina ātrāku iedarbību
- nodrošina optimālu efektivitāti visos apstākļos

Focus® Ultra + Dash®

Darbigā viela: cikloksidīns 100 g/l

Iedarbība: caur lapām

- ātri iekļūst augā, augšana apstājas jau pirmajā dienā
- darbojas efektīvi pie relatīvi zemas temperatūras (+8° C)
- saudzīgākais no graminicīdiem pret kultūraugu
- mazāka deva pateicoties Dash® efektam
- lietojams arī tvertnes maisījumā ar citiem augu aizsardzības līdzekļiem

Stomp® CS

Darbigā viela: pendimetālīns 455 g/l

Iedarbība: sistēmas iedarbība, caur augsni un dīgšiem

- lietojams graudaugos ar tauriņziežu pasēju, tauriņziežos un kukurūzā
- efektīvs pret ismūza viendīgļlapju un divdīgļlapju nezālēm, lietojot optimālos augsnes mitruma apstākļos
- augsta efektivitāte pret viendīgļlapjiem: rudzusmilgu, maura skareni, tīruma lapsasti
- īpaši piemērots, ja galvenā problēma ir tīruma vijolīte (1,5 l/ha)
- augsta efektivitāte pret plašu divdīgļlapju nezāļu spektru (variē no lietotās devas)

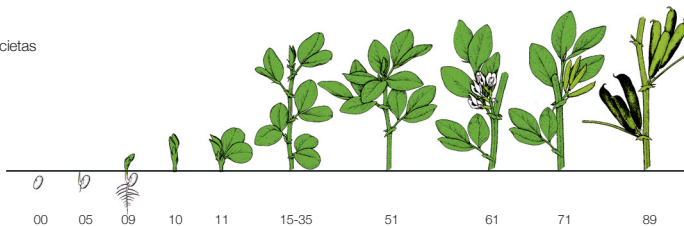
Fungicīdi

Daļa apstrāde


Herbicīdi

Lauka pupu attīstības stadijas pēc BBCH skalas


- 00 sausa sēkla
- 05 dziļsaknes parādīšanās
- 09 dziļlapu parādīšanās virs augsnes
- 10 redzams pirmais lapu pāris
- 11 pirmā lapa atvērusies
- 15-35 stublāja augšana un sāndzinumu veidošanās
- 51 pirmie ziedpumpuri saredzami
- 61 uz pirmajām ziedkopām ziedi atvērušies
- 71 10% pākšu sasniegušas galīgo garumu
- 89 Pilngatavība: gandrīz visas pākstis tumšas, sēklas sausas un cietas




Izmantotie apzīmējumi un paskaidrojumi:

 zaiļēšanas un fizioloģisko procesu stimulējošs efekts: palīdz augam stresa situācijās (piemēram ilgstošs sausums) labāk izmantot mēslojumu, absorbēt saules enerģiju, uzlabo ūdens apgādi augā, kā rezultātā būtisks ražas pieaugums

 fizioloģiskos procesus stimulējošs efekts

 īpaši augsta lietus noturība

 aptver visu sīmību spektru

AAL augu aizsardzības līdzekļi

AS augu attīstības stadija

VAV virsmas aktīvā viela